

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274
Web: www.tippoil.com

Fax: (+49) 02307 9703275
E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRA4299
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

TIPP-OIL MotorCycle 10W-30

Beschreibung

TIPP-OIL MotorCycle 4 Takt 10W-30 ist ein Hochleistungs-Motorenöl für anspruchsvolle 4-Takt-Motorräder. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Motorbetrieb und ist speziell für nasse und geschmierte Kupplungen ausgelegt.

MotorCycle 4 Takt 10W-30 zeichnet sich durch seine hervorragenden Kaltstarteigenschaften aus, da es während der Kaltlaufphase eine optimale Schmiersicherheit gewährleistet.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL MotorCycle 4 Takt 10W-30 eignet sich besonders als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 10W-30 gefordert wird.

MotorCycle 4 Takt 10W-30 erfüllt die Hightech-Ansprüche der neuesten Hochleistungsmotoren-Generation. Für den professionellen Rennsport empfehlen wir unsere Rennsportprodukte.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API-SL
- JASO MA-2

Eigenschaften:

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Sehr stabiler Viskositätsindex
- Sehr gute Reinigungs- und Dispergiereigenschaften
- Schnelle Schmierung des Motors
- Geringe Verdunstung, dadurch geringer Ölverbrauch
- Verhinderung von Verschlammung, Verlackung, Verkokung und Korrosion
- Verhinderung von ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, im Kolbenringbereich oder an Ventilen

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL MotorCycle 10W-30

TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: www.tippoil.com

E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	62,0	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	10,2	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	149,0		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	862	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-39	CELSIUS	ASTM D 7346

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.
15.12.2021 01:00:07